

EVX-CD601IR EVERMAX 650 linii 1/3" SONY CCD II

Producent: Evermax

Cena netto: 300.00 zł

Cena brutto: 369.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera **EVX-CD601IR EVERMAX** sprawdzi się znakomicie w każdym systemie monitoringu CCTV, zapewniając użytkownikowi pełen komfort i poczucie bezpieczeństwa.

Wewnątrz kamery EVX-CD601IR EVERMAX zastosowano najwyższej klasy przetwornik firmy **SONY Super HAD CCD II**. Użycie odpowiedniej elektroniki oraz sterowników sprawia, że obraz z kamery jest najwyższej jakości, charakteryzuje się stabilnością oraz najwyższym z możliwych odwzorowaniem naturalnych barw.

CECHY PODSTAWOWE:

- Wysoka rozdzielczość **650 TVL**
- Przetwornik **SONY Super HAD CCD II 1/3"**
- Funkcja **DZIEŃ/NOC**
- Procesor **DSP Nextchip**
- Oświetlacz **IR zasięg 30m**
- Ilość diod IR - **36 szt.**
- Czułość: **0.001 Lux/F2.0 (0 Lux przy włączonym oświetlaczu IR)**
- Regulowany obiektyw **2,8-12 mm**
- Menu ekranowe **OSD**
- Funkcje **AGC BLC D-WDR HLC 2DNR**

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Model **EVX-CD601IR**

- Rodzaj przetwornika **SONY Super HAD CCD II 1/3"**
- Elementy obrazu PAL: 795 (H) x 596 (V) NTSC: 811 (H) x 508 (V)
- Procesor **DSP Nextchip**
- System pracy **PAL** lub **NTSC**
- Rozdzielczość pozioma: **650 linii TV**
- Tryb pracy: Kolor/BW Dzień/Noc
- Obiektyw: **2,8-12 mm**. Automatyczny z manualnym zoomem
- Czułość:
 - **0.001 Lux/F2.0**
 - **0 Lux** przy włączonym oświetlaczu IR
- Stosunek sygnał/szum: Powyżej **54dB** (AGC OFF)
- System skanowania: 2:1
- Charakterystyka Gamma 0.45
- Rodzaj synchronizacji: Wewnętrzna
- Elektroniczna migawka: PAL 1/50-1/100.000 s
- Zasięg **IR 30 metrów** max (zastosowane LED Ø 5x36)
- Zasilanie kamery / Pobór prądu: DC 12V / 400mA
- Wymiary w mm. 120Ø x 99 (W)

- Waga w gramach: 800
- Temperatura pracy / Wilgotność pracy -10 ~ +45° C / 95%
- Przechowywanie -30 ~ +60° C / 95%

- **Kamera Dzień/Noc, czyli skuteczny monitoring w każdych warunkach oświetlenia.**

Wszystkie dostępne kamery z oferty firmy EVERMAX są kamerami wyposażonymi w elektroniczną funkcję Dzień/Noc. Funkcja ta polega na przełączeniu obrazu kolorowego na czarno-biały w słabych warunkach oświetleniowych. Obraz kolorowy dla ludzkiego oka jest znacznie bardziej przyswajalny, a co za tym idzie o wiele bardziej czytelny i wyraźny. Jednak w słabych warunkach oświetlenia, nocą lub w ciemnych nieoświetlonych pomieszczeniach, zmysł wzroku staje się ograniczony i niestety zawodny. Producenci kamer tworząc kamery postanowili wyeliminować ten problem. Funkcja D/N, powoduje automatyczne (programowane w kamerze) przełączenie pomiędzy doskonałej jakości obrazem kolorowym, a nieco mniej czytelnym ale lepiej funkcjonującym w słabym oświetleniu obrazem czarno-białym.

- **Menu ekranowe OSD. Programowanie funkcji kamer EVERMAX.**

Kamery EVX firmy EVERMAX, wyposażone są w menu ekranowe, umożliwiające dostosowanie wszystkim parametrów kamery do konkretnych warunków pracy. Podstawowe funkcje takie jak: AGC, BLC HLC, ATW, ATR, NR oraz funkcje dodatkowe jak maski prywatności, strefy detekcji, nazwy kamer itd. opisane są bardzo szczegółowo w kartach katalogowych oraz instrukcji obsługi. Wszystkie parametry zaprogramowane zostały w sposób fabryczny dla

najlepszego odbioru kamery w typowych i najczęściej stosowanych warunkach. Dzięki zastosowaniu menu ekranowego OSD, możemy dostosować je do pracy w praktycznie każdym środowisku nawet o specyficznych i nietypowych wymaganiach.

- **Certyfikaty i 2 lata gwarancji.**

Kamery EVERMAX posiadają polskie instrukcje obsługi, dwuletnią gwarancję oraz wszelkie niezbędne certyfikaty dopuszczające je do obrotu oraz sprzedaży na rynku Polski i Unii Europejskiej.